

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi Prastowo. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif: Menciptakan Metode Pembelajaran yang Menarik dan Menyenangkan*. Yogyakarta: Diva Press.
- Aris Shoimin. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Ar-Ruzz Media. Yogyakarta
- Asti Gupita. (2015). Pengembangan LKPD Finding Out Question Berbasis Model Pembelajaran Curious Note Program (CNP) Guna Memfasilitasi Kemampuan Menemukan Masalah Pada Peserta Didik SMA. *Skripsi* Yogyakarta: UNY.
- Azhar Arsyad.(2006). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Bueche, Frederick J. (1989). *Seri Buku Schaum Teori dan Soal-Soal FISIKA Edisi Kedelapan*. PT. Gelora Aksara Pratama. Penerbit Erlangga
- Brum & McKane. (1989). *Study Guide Biology: Exploring life*. New York: John Wiley & Sons.
- Bryce, T.G.K., McCall, J., MacGregor, J., Robertson, I.J., dan Weston, R.A.J. (1990). *Techniques for assessing process skills in practical science: Teacher's guide*. Oxford: Heinemann Educational Books.
- Haris Mudjiman. (2007). *Belajar Mandiri (Self-Motivated Learning)*. Lembaga pengembangan pendidikan (LPP) UNS. Surakarta
- Herman Hudojo. (1981). *Petunjuk Mengajarkan Konsep, Teorema, dan Ketrampilan Matematika*. Jakarta: Depdikbud.
- Hibbard, K.M. (t.t). *Performance assessment in the science classroom*. New York: McGraw-Hill Companies.
- Joko Sumarsono. (2009). *Fisika: Untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional
- Koes H, Supriyono.\_\_\_\_. *Strategi Pembelajaran Fisika Common Textbook (Edisi Revisi)*. Jurusan Fisika. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta

- 
- Kunandar. (2010). *Guru Profesional Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan KTSP dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Muljo Raharjo Daryanto. (2012). *Model Pembelajaran Inovatif*. Penerbit Gava Gramedia. Yogyakarta.
- Mundilarto. (2002). *Kapita Selekta Pendidikan Fisika*. Yogyakarta: FMIPA UNY
- Marthen Kanginan. (2002). *FISIKA untuk 1B Untuk SMA Kelas X*. PT Gelora Aksara Pratama
- Nana Sudjana. (2005). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nunuk Suryani & Leo Agung. (2012). *Strategi Belajar-Mengajar*. Penerbit Ombak. Yogyakarta.
- Nuraini, Sa'adah. (2015). Pengembangan Perangkat Pembelajaran (RPP dan LKS) Pada Materi Rumus Segitiga Menggunakan Model Penemuan Terbimbing Untuk Siswa SMA Kelas XI . *Skripsi* Yogyakarta: UNY
- Park, dkk. (2009). *Development and Application of Curious Note Program Teaching-Learning Model (CNP Model) for Enhancing the Creativity of Scientifically Gifted Students*. Disajikan dalam *International Science Education Conference (ISEC)* di *National Institute of Singapore* pada tanggal 24 – 26 November 2009. Editor : Mijung KIM, dkk.
- Pusat Pengembangan PPL dan PKL. (2014). *Panduan Pengajaran Mikro*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ratna Wilis Dahar. (2011). *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Roestiyah, N.K. (2001). *Strategi Belajar Mengajar*. PT. Rineka Cipta. Jakarta
- Saifuddin Azwar. (2006). *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Santrock, John W. (2007). *Perkembangan Anak Edisi Kesebelas Jilid 1 (Terjemahan)*. Penerbit Erlangga. PT. Gelora Aksara Pratama
- Sund, Robert B. Dan Leslie W. Trowbridge. (1973). *Teaching Science by Inquiry in the Secondary School: Second Edition*. Ohio: Charles E. Merrill Publishing Company.

- Thiagarajan, S; Semmel, D.S; & Semmel, M.I. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children: A Sourcebook*. Indiana: Indiana University
- Widiyoko, Eko P. (2011). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wina Sanjaya. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Young, Hugh D. dan Freedman, Roger A. (2002). *Fisika Universitas Jilid I (terjemahan)*. Jakarta: Erlangga.
- Zuhdan K. Prasetyo, dkk. (1998). *Kapita Selekta Pembelajaran Fisika*. Yogyakarta: Pusat Penerbitan Universitas Terbuka.
- <http://sdm.data.kemdikbud.go.id/SNP/dokumen/Permendiknas%20No%2022%20Tahun%202006.pdf> di ambil pada tanggal 22 Maret 2016, pukul 20:32 WIB
- <http://kristiadipangriabastrada.blogspot.co.id/2013/07/mengapa-kelvin-dijadikan-satuan-suhu.html> di ambil pada tanggal 14 April, pukul 17.00 WIB